

# FANUC ROBOCUT alpha-1iC

**Baujahr:** 05/2006

**Steuerung:**

Hersteller: FANUC

Modell: 18iS-WB

**Maschinegewicht:** 3to.

**Verfahrwege**

X-Achse Verfahrweg: 550 mm - Eilgang: 900 mm/min

Y-Achse Verfahrweg: 370 mm - Eilgang: 900 mm/min

Z-Achse Verfahrweg: 310 mm - Z-Achse Eilgang: 900 mm/min

V-Achse Verfahrweg: 120 mm - Eilgang: 450 mm/min

U-Achse Verfahrweg: 120 mm - Eilgang: 450 mm/min

**Generator:**

Hochleistungsgenerator i-Plus

Anti – elektrolytisch wirkender Generator TR 1400

Adaptive ai – Kontrolle bei schwierigen Spülbedingungen

**Drahtsystem:**

AWF-System für automatisches und prozeßsicheres Einfädeln

Startlochsuchfunktion

Einfädeln im Schnittspalt

Kurzschluss Alarmfunktion

**Ausstattung:**

- Dielektrikum Kühler
- Kühlmittelanlage
- Automatische Dratheinführung
- Interface RS232
- El. Handdrad
- Handbücher

**Spannrahmen:** EROWA







